

- Embedded World в Нюрнберге – вариант 2009 года** **10**
Стефан Флориан Багински (Stefan Florian Baginski), OpenSystems
Publishing

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

- VPX – шина VMEbus 21 го столетия** **14**
По материалам компании GE Fanuc Embedded Systems

- Рабочая группа OpenVPX «открыта»
для дела или только для смуты?** **22**
Крис Сьюфо (Chris A. Ciufu), Military Embedded Systems

- OpenVPX: Вся эта суета вокруг бэкплейна** **26**
Рэй Олдерман (Ray Alderman), VITA

**ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ВСТРАИВАЕМЫХ
СИСТЕМ ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ: ТЕМА НОМЕРА**

- Поставки VME компонентов для военных систем
будут расти даже в условиях кризиса экономики** **30**
Джон Макхэйл (John McHale), Military & Aerospace Electronics

- VPX: Технология будущего для сегодняшних приложений** **38**
Винсент Чафарт (Vincent Chuffart), Kontron

- MicroTCA претендует на современные военные приложения** **44**
Дэвид Пёрсли (David Pursley), Kontron

- «Военный мундир» современной спецэлектроники:
крейты, бэкплейны, компоновка** **48**
Кортни Говард (Courtney E. Howard), Military & Aerospace Electronics

- Поиски новых методов терморегулирования** **56**
Дж. Вилсон (J. R. Wilson), Military & Aerospace Electronics

ПРИМЕНЕНИЯ

**СопрастРСІ для решения ответственных задач
автоматизации в атомной энергетике**
Александр Тхорик

75

**Базовые программно технические средства АСДУ ЛПУ в
проекте ИАСУ ООО «Самаратрансгаз»**
В.Ю. Семикин, «МКА: мир ВКТ»

83

ВЫСТАВКИ И СОБЫТИЯ

**«Рынок встраиваемых компьютерных технологий – 2009: со
щитом или на щите?»: итоги пресс конференции**
По материалам компании «РТСофт»

90

**«День встраиваемых решений Kontron и Microsoft на Atom –
2009» – обзор семинара**
По материалам компании «РТСофт»

93

НОВОСТИ РЫНКА ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМ

24, 28,
74, 89

КОМПАНИИ И ПРОДУКТЫ

4-9, 27,
37, 55